SEARCH

INDEX DETAIL JAPANESE

BACK

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of 2000-250954 14.09.2000

application:

(51)Int.Cl.

G06F 17/50 G06T 17/40

(21)Application number:

11-052211

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

01.03.1999

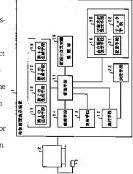
(72)Inventor: ARITA YUICHI

SHIMA TATSURO

(54) DEVICE AND METHOD FOR DISPLAYING CROSS-SECTION OF OBJECT AND PROGRAM RECORDING MEDIUM (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently observe a cross-section of a complicated object in an object cross section display to display the crosssection of the object to be constructed in a virtual three-dimensional space on a computer.

SOLUTION: This device is provided with a managing means 11 to manage attribute information of each component to constitute the object and attribute information about one or plural setting planes for display to be used for display of the cross-section of the object according to the same data structure with relation to be defined between them, an executing means 12 to generate a three-dimensional cross-section of the object to be segmented by the setting planes for display according to management data of the managing means 11 and to display the relation between the three-dimensional cross-section and the setting planes for display on a display screen and an updating means 13 to respond to a transfer and rotation instruction for components or the setting planes for display to be displayed on the display screen and to update the management data of the managing means 11 as considering the relation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3212287

Searching PAJ

[Date of registration]

19.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Requested Patent: JP2000250954A

Title:

DEVICE AND METHOD FOR DISPLAYING CROSS-SECTION OF OBJECT AND PROGRAM RECORDING MEDIUM :

Abstracted Patent: JP2000250954:

Inventor(s): ARITA YUICHI: SHIMA TATSURO:

2000-09-14

Applicant(s): FUJITSU LTD:

Application Number: JP19990052211 19990301:

Priority Number(s): JP19990052211 19990301 :

IPC Classification: G06F17/50; G06T17/40;

Equivalents: JP3212287B2, US7062416;

ABSTRACT:

Publication Date:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently observe a cross-section of a complicated object in an object cross section display to display the cross-section of the object to be constructed in a virtual three-dimensional space on a computer. SOLUTION: This device is provided with a managing means 11 to manage attribute information of each component to constitute the object and attribute information about one or plural setting planes for display to be used for display of the cross-section of the object according to the same data structure with relation to be defined between them, an executing means 12 to generate a three- dimensional cross-section of the object to be segmented by the setting planes for display according to management data of the managing means 11 and to display the relation between the three-dimensional cross-section and the setting planes for display on a display screen and an updating means 13 to respond to a transfer and rotation instruction for components or the setting planes for display to be displayed on the display screen and to update the management data of the managing means 11 as considering the relation.

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特別2000-250954

(P2000-250954A) (43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

審査請求 有 請求項の数23 OL (全 40 頁)

(21)出願番号	<b>特願平11-52211</b>	(71)出題人	000005223
			當士通株式会社
(22)	平成11年3月1日(1999.3.1)		神奈川県川崎市中原区 E小田中4丁目1番 1号
		(72)発明者	有田 裕一
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内
		(72)発明者	島達部
		(17/3/29/4	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	100096072
		0.010200	弁理士 岡田 光由 (外1名)
			最終頁に続く

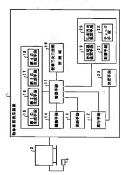
### (54) 【発明の名称】 物体断面表示装置及び方法並びにプログラム記録媒体

### (57)【要約】

【課題】本発明は、コンピュータ上の仮想三次元空間に 構築される物体の断面を表示する物体断面表示装置に関 し、複雑な物体の断面を効率的に観察できるようにする ことを目的とする。

【解決手段】 物体を構成する各部品の属性情報と、物 体制面の表示に用いる1つ又は複数の表示用設定面の属 性情報とを、それらの間に完美される関連付きともに 同一のデータ構造に能って管理する管理手段11と、管 理手段11の管理データに鋭って、表示用設定面の切り 出す物体の三次元断面を生成して、その三次元制面しま 示用設定面と関連付けとをディスアレイ画面と表示する 実行手段12と、ディスアレイ画面上表示される部品 又は表示用設定面に対する移動回転指示に応答して、関 運付けを考慮しつつ管理手段11の管理データを更新す る更新手段13とを備とあるたけ構成する、





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ上の仮想三次元空間に構築 される物体の断面を表示する物体断面表示装置であっ

物体を構成する各部品の属性情報と、該部品の面から定 義される表示用設定面の配置情報とを管理する管理手段

と、 上記管理手段の管理データに従って、表示用設定面の切 り出す物体の三次元断面を生成して、該三次元断面と表

示用設定面とをディスプレイ画面に表示する実行手段 と、 ディスプレイ画面に表示される表示用設定面に対する

移動回転指示に応答して、上記管理手段の管理する配置 情報を更新する更新手段とを備えることを、 特徴と更新する物体所面表示装置。

【請求項2】 コンピュータ上の仮想三次元空間に構築される物体の断面を表示する物体断面表示装置であっ

物体を構成する各部品の属性情報と、物体断面の表示に 用いる1つ又は複数の表示用設定面の属性情報とを、そ れらの間に定義される関連付けとともに同一のデータ構 造に従って管理する管理手段と、

上記管理手段の管理データに従って、表示用設定面の切 り出す物体の三次元断面を生成して、該三次元断面と表 示用設定面と上記関連付けとをディスアレイ画面に表示 する実行手段と、

ディスプレイ 画面上に表示される部品又は表示用設定面 に対する移動回転指示に応答して、上記関連付けを考慮 しつつ上記管理手段の管理データを更新する更新手段と を備えることを、

特徴とする物体断面表示装置。

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項3】 請求項2記載の物体断面表示装置において、

実行手段は、表示用設定面の操作用に用意される操作用 板を、表示用設定面に対応付けて表示することを、

【請求項4】 請求項2記載の物体断面表示装置において、

実行手段は、表示用設定面の操作用に用意されて、護別 文字列を配し、かつ、表示用設定面の間に関連付けが存 在する場合には、その旨が分かる形態の護別文字列を配 する看板を、表示用設定面に対応付けて表示すること

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項5】 請求項2記載の物体断面表示装置におい

実行手段は、表示用設定面の枠を表示することで表示用 設定面を表示することを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項6】 請求項2記載の物体断面表示装置におい

τ,

実行手段は、三次元断面を表示していないときには、表 示用設定面を半透明色で表示することを、 特徴とする物体断面表示装置。

【請求項7】 請求項6記載の物体断面表示装置におい

実行手段は、表示用設定面の間に関連付けが存在する場合には、それらの表示用設定面を同一の半透明色で表示することを.

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項8】 請求項2記載の物体断面表示装置におい

更新手段は、親子関係の関連付けが定義される場合、親 となるものの管理データを更新するときに、それに連動 して、子となるものの管理データを更新することで、親 となるものと子となるものとを連動して移動回転させる ことを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項9】 請求項2記載の物体断面表示装置におい

対話処理に従って、ディスプレイ画面に表示される関連 付けを編集する編集手段を備えることを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項10】 請求項2記載の物体断面表示装置において

部品の面を指定して発行される表示用設定面の生成要求 を受けて、該部品との関連付けをとりつつ、該表示用設 定面を生販するとともに、限整鉢の表示用設定面を指定 して発行される新たな表示用設定面と地域要求を受け て、該軽登録の表示用設定面との関連付けをとりつつ、 該新たな表示用設定面を生成する生成手段を備えること

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項11】 請求項2~10に記載されるいずれかの物体断面表示装置において、

指定される表示用設定面と部品の持つ特徴点とから、該 表示用設定面あるいは1つ前に生成した表示用設定面と の関連付けをとりつつ、該特徴点を含む新たな表示用設 定面を生破する第2の生成手段を備えることを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項12】 請求項2~10に記載されるいずれかの物体所面表示装置において

特定される表示用設定面に設定される経路情報から、該 表示用設定面との関連付けをとりつつ、該経路情報を辿 る新たな表示用設定面を生成する第3の生成手段を備え ることを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項13】 請求項2~10に記載されるいずれか の物体期面表示装置において

指定される表示用設定面あるいは1つ前に生成した表示

用設定面との関連付けをとりつつ、該指定される表示用 設定面との関連付けをとりつつ、該指定される表示用 設定面を連続的に動かすことで生成されることになる新 たな表示用設定面を生成する第4の生成手段を備えるこ とを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項14】 請求項2~10に記載されるいずれかの物体断面表示装置において、

表示用設定面に対して、該表示用設定面の存在可能な範囲を設定する存在範囲設定手段を備えることを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項15】 請求項2~10に記載されるいずれか の物体断面表示装置において、

表示用設定面に対して、物体の切断方向を設定する切断 方向設定手段を備えることを、

特徴とする物体断面表示装置。 「誘車車16人」誘車車15型乗の物体断面表示装置。

【請求項16】 請求項15記載の物体断面表示装置に おいて、

切断方向設定手段は、表示用設定面の存在位置に依存する形態を示す物体の切断方向を設定することを、 特徴とする物体断面表示装置。

【請求項17】 請求項2~10に記載されるいずれか の物体断面表示装置において、

表示用設定面に対して、追加部品を配置し、あるいは領 域を配置する配置手段を備えることを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項18】 請求項2~10に記載されるいずれかの物体所面表示装置において

関連付けに従って表示用設定面の動きに連動して動く1 つ又は複数の部品を処理対象として、該部品と他の部品 との間の干渉をチェックするチェック手段を備えること を、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項19】 請求項2~10に記載されるいずれかの物体断面表示装置において、

二次元断面と三次元断面とを連動して制御するのか否か を決定する決定手段を備え、

実行手段は、上記決定手段が逸動制御を決定する場合に は、三次元断面の生成に用いる表示用設定面の切り出す 物体の二次元断面を生成し、上記決定手段が身連動制御 を決定する場合には、該表示用設定面の中から選択され る特定の表示用設定面の切り出す物体の二次元期面を生 成して、三次元財面と同一ディスアレイ面面上に表示す ることを

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項20】 請求項19記載の物体断面表示装置に おいて、

実行手段は、三次元断面のどの部分であるのかを示しつ つ、二次元断面を表示することを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項21】 請求項19記載の物体断面表示装置に

おいて.

実行手段は、指定される注視点の指す位置を示しつつ、 三次元断面と二次元断面とを表示することを、

特徴とする物体断面表示装置。

【請求項22】 コンピュータ上の仮想三次元空間に構 築される物体の断面を表示する物体断面表示方法であっ

物体断面の表示に用いる1つ又は複数の表示用設定面を 生成し、物体を構成する各部品の製作情報と該表示用設 定面の属作情報とを、それらの間に定義される限率に用設 とともに同一のデータ構造に続って管理する管理手段に 対して、その生成した表示用設定面を登録する処理過程

上記管理手段の管理データに従って、表示用設定面の切り出す物体の三次元断面を生成して、該三次元断面と表示用設定面と上記関連付けとをディスプレイ画面に表示する処理過程と

ディスプレイ画面上に表示される部品又は表示用設定面 に対する移動回転指示に応答して、上記別達付けを考慮 しつつ上記管理手段の管理データを更新する処理過程と を備えることを

特徴とする物体断面表示方法。

【請求項23】 コンピュータ上の仮想三次元空間に構築される物体の断面を表示する物体断面表示装置の実現 に用いられるアログラムが格納されるアログラム記録媒体であって、

物体を構成する各部品の属性情報と、物体断面の表示に 用いる1つ又は複数の表示用設定面の属性情報とを、そ れらの間に定義される関連付けとともに同一のデータ構 造に従って管理する管理手段にアクセスするアクセス処 理と、

上記管理手段の管理データに従って、表示用設定面の切り出す物体の三次元断面を生成して、該三次元断面と表示用設定面と上記関連付けとをディスプレイ画面に表示する実行処理と

ディスプレイ画面上に表示される部品又は表示用設定面 に対する移動回転指示に応答して、上記別連付けを考慮 しつつ上記管理手段の管理データを更新する更新処理と をコンピュータに実行させるプログラムが格納されるこ トを

特徴とするプログラム記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ上の 仮想三次元空間に構築される物体の肝面を表示する物体 断面表示装置及び方法と、その装置の実現に用いられる プログラムが格納されるプログラム記録媒体とに関し、

特に、複雑な物体の断面を効率的に観察できるようにする物体断面表示装置及び方法と、その装置の実現に用い られるプログラムが格納されるプログラム記録媒体とに 関する。

【0002】三次元CADを用いた設計手法の広まりに より、試作を行う前にコンピュータ上で設計対象物のレ ピューを行う様々な技術や装置が開発されている。中で も、コンピュータ上の仮想三次元空間内に存在する物体 群を如何に効率良く觀察するかが唱けれている。

【0003】コンピュータ上の仮想三次元空間内に存在 する物体群を効率負く観察するためには、大きく2つの 方法がある。その1つは、対象物を高速に表示するため の技術であり、もう1つは、見たいところに容易に辿り 着くための技術である。

【0004】対象物を高速に表示するための技術として は、対象物の形状を簡略化したり、表示したときに見え ない部分を処理対象から外したりすることで、ディスプ レイに表示する際の負荷を低減していく方法が主流であ 2

【0005】一方、見たいところに容易に辿り着くため の技術としては、対象物の表示・非表示制御や透明度制 解や側面表示などがある。これらの技術を用いること で、複雑に配置された物体間の位置関係や、カバーやケ ースに隠されてしまう内部のものが見れるようになるこ とで、対象地を効率は、何能できるようになることで、対象地を対率は、何能で

【0006】この中でも、対象物の断面表示は、対象物 を効率具く観察するために最も有効な機能であり、これ から、この対象物の断面表示を効率的に実現する技術の 構築が叫ばれている。

#### [00071

【従来の技術】従来では、コンピュータ上の仮想三次子 空間内に存在する対象物を断画表示する場合、ユーザの 観察方向がデスフレイ画面に垂直となる方向であるこ とを考慮して、断面生成用の面としてディスフレイ画面 に平行となる面を定義するとともに、ユーザにその與行 き位置を指定させることで、間面生成用面を設定する構 成を採って、そのようにして設定された断面生成用面を 使って対象物を切断していくことで、対象物を断面表示 していくという方法を採っている。

【0008】このように、従来技術では、ユーザからの 製行き位置の指定に従って、ディスアレイ画面に平行と なる形態で完義される断価性成用面の位置を決定する と、その断価性成用面よりもユーザ側にある対象物部分 の表示を省略していくことで、対象物を断面表示してい くという方法を採っている。

【0009】この従来技術に従い、ユーザは、コンピュ ータ上で対象物を移動したり回転させながら、ディスプ レイ画面に平行となる形態で定義される断面生成用面の 位置を決定していくことで、自分の見たい断面部分をデ ィスプレイ画面に表示していくように処理していた。

【0010】また、従来技術では、三次元空間で指定した断面生成位置に基づき、二次元断面を生成するという 機能を有している。 [0011]

[0017]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来技術 では、師値主成用値がディスプレイ画値に挙行となる形 億で定義されていることから、対象物が勢動したり回転 したりすると、それに応じて、対象物の架とる個所の断 面が表示されてしまうことになるという問題点があっ

【0012】すなわち、対象物の持つ面との関係で断面 生成用面が定義されているのではないので、対象があり 動したり両能したりすると、対象物の同一間所の断面が 向きを変えて表示されるということにはならずに、対象 物の異なる関所の断面が表示されてしまうことになると いう問題もがみった。

【0013】確かに、従来技術でも、三次元空間で指定 した断面生成位置に基づき、二次元階面を生成するとい う機能を有してはいるが、あくまくで二次元画面を生成 するだけであって、三次元断面を生成する機能について は有していない。

【0014】これから、対象物の内部を一目で把握でき るようになっていないという問題点があった。

【0015】更に、三次元空間内に設定済みの断面生成 用面の位置を変える場合に、いちいち連照位置を入力す おか、二次元団を用いて再定義するなどの処理を行わな ければならず、断面表示技術が知象物を効率収く観察す るための技術として十分機能していないという問題点が

【0016】本発明はかかる事情に鑑みてなされたもの であって、複雑な物体の断面を効率的に観察できるよう にする新なな物体断面表示装置及び方法の提供と、その 装置の実現に用いられるプログラムが格納される新たな プログラム記録媒体の提供とを目的とする。

【課題を解決するための手段】図1に本発明の原理構成 を図示する。

[0018] 図中、1は本発明を具備する物体哲面表示 装置であって、コンピュータ上の仮想三次元空間に精항 される物体の断面を表示するもの、2は物体間高表示装 置1の備える端末であって、ユーザとの対話手段として 機能するもの、3は端末2の備えるマウスなどの入力接 置であって、物体街面表示のための入力処理を実行する ものである。

【0019】本発男の増州都面表示装置1は、仮想三次 定空間展開城10と、管理手段11と、実行手段12 と、更新手段13と、網集手段14と、第10世域手段 15と、第2の生成手段16と、第3の生成手段17 と、第4の生成手段18と、存在範囲設定手段19と、 切断方向設定手段20と、配置手段21と、チェック手 段22と、決定手段23とを備える。

【0020】この仮想三次元空間展開域10は、コンピ ュータ上に構築される仮想三次元空間を展開する。 【0021】管理手段11は、仮想三次元空間原間域1 0に展開される仮想三次元空間の空間構造を管理するも のであって、仮想三次元空間に配置される物体の特つ各 部品の属性情報(座標位置など)と、仮想三次元空間に 配置される物体の断面表示に用いる1つ又は微数の表示 用設定面の属性情報(座傾位置など)とを、それらの間 に定義される関連付け(例えば親子関係にあるという関 連付け)とともに同一のデータ構造に従って管理する。

【0022】実行手段12は、管理手段11の管理データに従って、表示用設定面の切り出す物体の三次元所面を生成して、その三次元価直と表示用設定面と管理手段11の管理する関連付付とを指末2のディスアレイ両面に表示し、更に、表示用設定面の切り出す物体の二次元断面を生成して、その二次元断面を端末2のディスアレイ両面に表示する。

【0023】この実行手段12は、表示用設定面の操作 用に用意される操作用版を、表示用設定面に対応付けて 表示したり、表示用設定面の操作用に用意されて、識別 文字列(表示用設定面の間に関連付けが存在する場合に は、その省が分かる形態の識別文字列)を配する着校 を、表示用設定面に対応付けて表示する。また、実行手 段12は、表示用設定面の学表示することで表示用設 定面を表示したり、三次元断面を表示していないときに は、その表示用設定面の学生等野色(表示用設定面の間に 関連付けが存在する場合には、同一の半透明色)で表示 することで表示用設定面を表示する。

【0024】更新手段13は、ディスプレイ画面上に表示される部品又は表示用設定面に対する移動画転指示に 応答して、管理手段11の管理する関連付けを考慮しつ つ、管理手段11の管理データを更新する。

【0025】この更新手段13は、例えば観子関係の関 連付けが定義される場合、親となるものの管理データを 更新するときに、それに連動して、子となるものの管理 データを更新することで、親となるものと子となるもの とを連動して移動回転させることになる。

【0026】編集手段14は、対話処理に従って、ディスプレイ画面に表示される関連付けを編集する。

【0027】第1の生成手段15は、縮品の両を指定し で発行される表示用設定面の生成要求を受けて、その部 品との関連付けをとりつつ、その表示用設定面を生成し て管理手段11に登録するとともに、限登録の表示用設 定面を指定して発行される新たる表示用設定面の生成要 求を受けて、その股登録の表示用設定面との関連付けを とりつつ、その新たな表示用設定面を生成して管理手段 11に容録する

【0028】第2の生成手段16は、指定される表示用 設定面と認品の持つ特徴点とから、その表示用設定面あ るいは1つ前に生成した表示用設定面との関連付けをと りつつ、その特徴点を含む新たな表示用設定面を生成し て管理手段11に登録する。 【0029】第3の生成手段17は、指定される表示用 設定面に設定される経路情報から、その表示用設定面と の関連付けをとりつつ、その経路情報を辿る新たな表示 用設定面を生成して管理手段11に登録する。

【0030】第4の生成手段18は、指定される表示用 設定面あるいは1つ面に生成した表示用設定面との関連 付けをとりつつ、その表示用設定面を連続的に動かすこ とで生成されることになる新たな表示用設定面を生成し て管理手段11に登録する。

【0031】存在範囲設定手段19は、表示用設定面に 対して、その表示用設定面の存在可能な範囲を設定して 管理手段11に登録する。

【0032】切断方向設定手段20は、表示用設定面に 対して、物体の切断方向を設定して管理手段11に登録 する。このとき、表示用設定面の存在位置に依存する形 態を示す物体の切断方向を設定することがある。

【0033】配置手段21は、表示用設定面に対して、 追加部品を配置し、あるいは領域を配置して管理手段1 1に登録する。

【0034】チェック手段22は、管理手段11の管理 する関連付けに従って表示用設定面の動きに運動して動 く1つ又は複数の部品(配置手段21の配置する追加部 品など)を処理対象として、その部品と他の部品(通常 は複数である)との間の干渉をチェックする。

【0035】決定手段23は、二次元折面と三次元折面 とを連動して制帥するのか否かを決定する。この決定手 段23の決定を受けて、実件手段12は、決定手段23 が連動制御を決定する場合には、三次元断面の生成に用 いる表示用設定面の切り出す物体の二次元断面を生成し て、三次元断面と同一ディスアレイ画面に表示し、決定 手段23が非連動制御を決定する場合には、それらの表 示用設定面面の中から超訳される特定の表示用設定面の 切り出す物体の二次元断面を生成して、三次元断面と同 一ディスアレイ両面上に表示する。

【0036】実行手段12は、二次元斯面と三次元斯面 とを同一ディスプレイ両面上に表示するときに、三次元 断面のどの部分であるのかを示しつつ、二次元財面を表 示したり、指定される往視点の指す位置を示しつつ、三 次元財面とと次元財面と表示することがある。

【0037】ここで、木秀明の物体制面表示装置1の特 つ機能は具体的にはプログラムで実現されるものであ り、このプログラムは、プロッピィディスクなどに格納 されたり、サーバなどのディスクなどに格納され、それ らから物体制面表示装置1にインストールされてメモリ 上で動作することで、木秀明を実現することになる。 【0038】このように構成される木秀明の物体制面表 示装置1では、第1の生成手段15は、部品の面を指定 して発行される表示用設定面の生成要求を受けて、その表示用事変面を生成

して管理手段11に登録するとともに、既登録の表示用

設定面を指定して発行される新たな表示用設定面の生成 要求を受けて、その医警録の表示用設定面との関連付け をとりつつ、その新たな表示用設定面を生成して管理手 段11に管録する。

【0039】これにより、管理手段11では、物体を構成する各部品の属性情報(座標位置など)と、物体断面の表示に用いる1つ又は複数の表示用設定値の属性情報(座標位置など)とが、それんの間に定義される関連付け(例えば親子関係にあるという関連付け)とともに同一のデータ構造に従って管理されることにでる。

【0040】この管理手段11の管理データを受けて、 実行手段12は、管理手段11の管理データに従って、 表示用設定面の切り出す物体の三次元断面を生成して、 その三次元断面と表示用設定面と管理手段11の管理す る関連付けとを端末2のディスプレイ画面に表示する。 【0041】この三次元断面の表示を受けて、ユーザが 表示用設定面に対応付けて表示される操作用板や看板を クリックしドラッグすることでその表示用設定面の移動 回転を指示したり、部品をクリックしドラッグすること でその部品の移動回転を指示するので、更新手段13 は、管理手段11の管理する関連付けを考慮しつつ、管 理手段11の管理データを更新する。例えば、管理手段 11の管理する関連付けに従って、親となる部品の配置 位置を更新するときに、それに連動して子となる表示用 設定面の配置位置を更新したり、親となる表示用設定面 の配置位置を更新するときに、それに連動して子となる 表示用設定面の配置位置を更新する。

【0042】この更新手段13の更新処理を受けて、実 行手段12は、ユーザの特示に応答して、端末2のディ スアレイ画に表示する表示用限定面を移動を見つ つ、その表示用限定面の切り出す物体の三次元時面を生 成して、それを端末2のディスアレイ画面に表示する。 【0043〕このようにして、本発明の物体而表示表 置1では、物体を構成する部品の面から定義される表示 用設定面の切り出す物体の三次元時面を生成して表示す をともに、ユーザ操作に応答して表示時 回転していくように処理することから、ユーザは自分の 必要とする三次元前面をインクラクティブに見ることが できるようになる。

【0044】にの処理構成を挟るときに、編集手段14 は、対話処理に従って、ディスアレイ両面に表示される 関連付けを事態し、これにより、設定されている関連付 けを自在に変更できるようにする構成を採っている。 【0045】また、存在2種配度注手段19は、表示用設 定面に対して、その表示用設定面の存在可能や範囲を設 定して管理手段11に登録し、これにより、表示用設定 面の動きを研究できるようにする構成を繰っている。

【0046】また、切断方向設定手段20は、表示用設 定面に対して、物体の切断方向を設定して管理手段11 に登録し、これにより、表示用設定面により切り出され る物体の三次元断面の形態を指定できるようにする構成 を採っている。

【0047】また、配置手段21は、表示用設定面に対 して、追加部品を配置し、あるいは頑嫉を配置して管理 手段11に登録し、これにより、追加部品の配置や領域 の配置を検討できるようにする精成を採っている。

【0048】また、チェック手段22は、管理手段11 の管理する関連付けに従って表示用設定面の動きに連動 して動く1つ又は複数の部品に置手段21の配置する 追加部品など)を処理対象として、その部品と他の部品 との間の干渉をチェックし、これにより、表示用設定面 の動きに連動して動く部品が他の部品と干渉するのか かを知ることができるようにする構成を採っている。

かで知ることかできるようにする情報を抹っている。 【 00 40 】 また、決定手段23 は、二次が開高と三次 元断面とを連動して制御するのか否かを決定し、これを 受けて、実行手段12 は、連動制御が決定される場合は は、三次元断面の生成に用いる表示用設定面の切り出す 物体の二次元断面を生成し、非連動制御が決定される場合 合には、それらの表示用設定面面の中から選代される場 定の表示用設定面の切り出す物体の二次元断面を生成 に、三次元断面と同一ディスアレイ画面上上表示し、こ れにより、必要となる二次元断面を三次元断面と対応を とりつつ自在に表示できるようにする構成を操っている。

20050】このとき、実行手段12は、三次元断面の どの部分であるのかを示しつつ、二次元新面を表示した り、指定される注視点の指す位置を示しつつ、三次元断 面と二次元断面とを表示し、これにより、二次元断面と 三次元断面との対応関係が分かるようにする構成を採っ ている。

【0051】更に、この処理構成を採るときに、指定される表示用限定面と縮品の持つ特徴点とから、その表示用限定面と縮品の持つ特徴点とから、その表示用限定面を生成する第二年の表示用限定面を生成する第2の生成手段16年、指定される表示用限定面との関連付けをとりつつ、その特別分割を表示用限定面との関連付けをとりつつ、その接近付限を加速が変表示用股定面との関連付けをとりつつ、その指定される表示用股定面との関連付けをとりつつ、その指定される表示用限定面との関連付けをとりつつ、その指定される未示用限定面と関連付の事がする第4の生成となる新たな表示用股に面生成があるまずになる新たな表示用股に面生成する第4の生成手段、18年度になるれていまり、2、エーザの必要とする表示用股定面を拡大する表示用股定面を表示用限定面を表示用限定面を表示表示用限定面を表示表示用限定面を表示程度重点を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面を表示用限定面の表示用限定面の表示用限定面の表示用限定面の表示用限定面の表示用限定面の表示用限定面の表示用限定面の表示用限定面の表示。

[0052]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態に従って本発明 を詳細に説明する。

【0053】先ず最初に、本発明の概略的な実施例について説明し、続いて、本発明の詳細な実施例について説

明する。

【0054】図2に、本売明の一実施側を原示する。 【0055】図中、1 aは本発明を実装するコンビュー 夕、2はコンビュータ1の備える端末、3 aは端末2の 備えるマウス、3 bは端末2の備えるキーボード、4は 本発明の処理対象となる物体の仮想三次元空間表示用デ ークを指摘する処理対象物体デークファイル、3 0 は処 理対象物体デークファイル4 に搭納される物体データを 展開することで生成されるを限三次元空間、3 は仮想 三次元空間3 0 の空間構造を管理する空間構造管理テー ブル、3 2は本発明を実現するための処理を行う物体断 面表示プログラム3 2 である。

【0056】この空間構造管理テーブル31は、仮想三 次元空間30に展開される物体の持つ各部品の属性情報 と、その物体の断度表示に用いる基準面や断面生成用面 の属性情報とを同一のものとして管理するものであっ て、図3に示すようなデータ構造を持つ。

【0057] すなわち、空間構造管理テーブル31は、 管理対象の1D、名前、種類(部品であるとか、基準面 や断面生成用面であるとかいった各種の種類)、親とな るもの(部品、基準面、断面生成用面が親となり得る) へのポインタ、子となるもの(部品、基準面、断面生成 用面が子となり得る)へのポインタ、単位(mmな

ど)、絶対位置、絶対容勢、初から見た位置、親から見た姿勢、存在可能範囲(基準面、断面生成用面に対して 数定される)、断面生成向き(基準面、断面生成用面に 対して設定される)、形状情報へのポインタ(基準面、 断面生成用面については米比情報となく、ディスアレイ 画面に収まる大きさき計算する再計算アルゴリズムへの ポインタが設定される)、材料情報へのポインタ、色、 表示色のオン・オフ指示フラグ、名称表示のオン・オフ 指示フラグ、半透明表示のオン・オフ指示フラグなどの 各種の属性性報を管理する。

【0058】一方、物体が面表示プログラム32は、フロッピィディスクや回線などを介してインストールされるものであって、図4に示すように、端末2のディスプレイ画面に、仮想三次元空間30に展開される物体の外型と、空間構造管理テーブル31に管理される親子関係(締結、基準画、所面生収用の例に設定される)の情報とを表示しつつ、ユーザの指示に応答して、その物体の内部状態を見せる三次元断面や二次元断面を表示する処理を行う。

【0059】この図4では、基準面や転面中成用面が設 定されていない場合を想定しており、空間構造管理テー ブル31で管理される親子関係の情報として、三次元表 示している「ノートパソコン」が、子となる「港品部」 と「ヒンジ」と「本体」とを持ち、その「港品部」が、 子となる「港品表示部」と「カバー」とを持ち、その 「本体」が、子となる「キーボード」と「パッド」と 「カバー」とを持つということを表示している。 【0060】図5ないし図13に、物体断面表示プログ ラム32の実行する処理プローの一実施例を図示する。 次に、この処理プローに従って、本発明の機略について 設明する。

【0061】物体断面表示プログラム32は、図4に示 したようを形態で物体を三次元表示しているときに、ユ ーザから基準面の設定要求が発行されると、図5(a) の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1 で、カーソル的非言語か同で特別と、第2ステップ2 で、その特定した部品を親とする基準面を生成して空間 構造管理テーブル31に登録することで、基準面を設定 してディスアント両面に表示する処理を行う。

【0062】すなわち、関14に示すように、カーソル が締結面(この場合は"fav-cover-prt"という部品の 面)に対応付けられているときに開設されるメニューの 中から、マウス3aにより「基準面」の設定要求がクリ ックされると、図15に示すらた。"dtaOO2"とい う1Dを持つ基準面を生成して空間構造管理テーブル3 1に登録することで、基準面を設定してディスアレイ画 面に表示するのである。

【0063】こで、物体的面表示プログラム32は、 基準面を示す枠についてはディスプレイ画面に収まる形 で決定するように処理している。また、基準面のクリッ クが容易になるようにするために、設定した基準面に対 文字列を配しない構成を様名こともあるりを表示するよ うに処理している。ここで、この看板についても、断面 生成用面を示す枠と同様に常にディスプレイ画面に表 するように処理している。また、空間構造管理テーブル 31に登録する「断面生成的き」については、部品内部 への法様方向を示す「十方向」を初期値として登録する ように処理している。また、空間構造管理テーブル 31に登録する「断面生成的き」については、部品内部 への法様方向を示す「十方向」を初期値として登録する ように処理している。

【0064】一方、物体断面表示プログラム32は、図 4に示したような形態で物体を三次元表示しているとき に、ユーザから断面生皮用面の設定要求や流形でいると 行されると、図5(b)の処理プローに示すように、先 ず最初に、ステップ1で、カーソルの計す面(基準面の 場合と、関に設定されている間面生成用面の場とがあ る)を特定し、総くステップ2で、その特定した面から の移動位置(法権方向の移動位置)を決め、続くステッ プ3で、その特定した面を表とするその移動位置に位置 する断面生成用面を生成して空間構造管理テーブル31 に受験することで、断面生成用面を設定してディスプレ 可面に表示する処理を行う。

【0065】中交わち、図16に示すように、カーソル が基準面や関窓定の断面生成用面(この場合は"dtao01 2"という 1 Dを持つ基準面)に対応付けられていると きに開設されるメニューの中から、マウス3aにより断 面生成用面の「追加」がクリックされると、図17に示 すように、その面からの移動位置(法線方面の移動位 置)を決めることで、図18に示すように、その面を観 とする "ataco12-co1" というIDを持っ断値生成用面 生成して空間構造管理テール31に登録すること で、断値生成用面を設定してディスプレイ画面(ツリー 構造に "ataco12-co1" がら加される)に表示するので ある。また、図19に示すように、"ataco12-co1"と いう既設定の断面生成用面を観とする "ataco12-co1-co 1"というIDを持つ断面生成用面を生成して空間構造 管理テープル31と数することで、断値生成用面を設 管理テープル31と対するである。

【0066】ここで、物体断面表示プログラム32は、断面生成用面を示す物についてはディスプレイ画面に収まる形で決定するように処理している。また、断面生成用面のカリックが容易に全をようにするために、設定した断面生成用面の対応付けて、断面生成用面の1 Dの文字列を配する看数を表示するように処理している。ここで、この増板についても、断面生成用面を示す枠と同様に常にディスフィー画面に表示するように処理している。このとき付加する1 Dは、親の1 D "dta0012"に対する1 D "dta0012"に対している。また、空間構造管理テーブル3 1 に登録する「断面生め向き」については、親となる面の持つ方向を初期値として登録するように処理している。

【0067】なお、図20に示すように、複数の基準面 (図中のa-1, b-1)を設定することも可能であるし、 カバーなどのような可動部品に対して基準面(図中のb -1)を設定することも可能である。

【0068】このようにして設定された子となる断面は 成用面は、親となる基準面や断面生成用面の利動力向は、こ の実施例の場合、親となる面の記憶力向に規助される。 また、後述されまりに、親となる面が影動力をときに は、それに連動して子となる面の野動することになる。 但し、親となる面は子となる面の物東を受けることなく 移動可能である。

【0069】物係断面表示プログラム32は、物体を三 次元表示しているときに、このようにして設定される基 準領や断値性成用面を線で表示するのではなくて、図2 1 (a) に示すように、半週期色で表示することもあ る。このとき、親子関係にある面については同一の半通 明色で表示することで、親子関係にあることが一目で分 かるように表示する。また、親子関係にある面について は、図21(b)に示すように、看板を整列した状態で 表示することもある。

【0070】このようにして空間構造管理テーブル31 に登録された基準値や断値生成用値の持つ親子関係の情 棚よ、物体断面表示プログラム32により、物体の持つ 部品と同様な扱いに従って、端末2のディスプレイ画面 に表示されることになる。 【0071】例えば、「ノートバソコン」の「流品部」 の「カバー」を親とする基準値"bー1"と、その基準 値"b-1"を親とする断値上成用値"b-2"とが設 定され、「ノートバソコン」の「本体」の「カバー」を 親とする基準値"a-1"と、その基準値"a-1"を 親とする断値上成用値"a-2"とが設定される場合に は、図22に示すように、その親子関係の情報が端末2 のディスアリイ画面に表示があることになる。

【0072】図18に示すように、基準面や断面生成用面を表示しつつ物体を二次元表示しているときに、ユーザがマウス3 aを使って断面生成用面の省版 (面の10 を配するもの)をクリックレドラッグすることで、断面生成用面の各形要求 (基準重に対する移動東末も許可しなおり、以下に速べる同時次単型が行われる)を発行すると、物体断面表示プログラム3 2は、図6の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、マウス3 つの移動是 (整勢方向も含む)を検出し、表で表でもでもで範疇類(空間構造管理テーブル31の管理する「存在可能等類(空間構造管理テーブル31の管理する「存在可能等」(空間構造管理テーブル31の管理する情報(位置情報/姿勢情報)を更新することで、移動要求のある断面生成用面に対して設定されて移動機に能・て、空間構造管理テーブル31の管理する情報(位置情報/姿勢情報)を更新することで、移動要求のある断面生成用面の位置を移動する。

【0073】すなわち、空間構造管理テーブル31では、「存在可能範囲」に従って、図23に示すように、 防面生成用面の存在する範囲(移動方向における存在範囲)を規定することがあるので、この「存在可能範囲」が登録されているときには、その登録されている「存在可能範囲」の条件を充足する範囲内で断面生成用面の移動処理を集行するのである。

【0074】ここで、この「存在可能差別」の登録処理 は、ユーザが、登録対象の断面生成用面(基準面のこと もある)を指定しその位置を決めて、図24に示すメニ ューに従って「上限指定」及び「下限指定」の設定要求 を発行すると、特殊振画表示プログラム32が、その 「上限指定」及び「下限指定」で指定される位置を空間 構造管理テーブル31に登録することで実行することに なる。

【0075】続いて、ステップ3で、空間構造管理テー アル31を参照することで、移動要求のある断面性或用 面に対して、子となる断面生或用面が設定されているの か否かをチェックして、子となる断面生或用面が設定されている場合には、ステップ4に進んで、子となる断面 生成用面に対して設定されている存在可能範囲に入る を条件にして、検出した移動程に従って空間構造管理 テーブル31の管理する情報(位置情報/姿勢情報)を 更新することで、子となる断面生或用面の位置を移動す 2

【0076】続いて、ステップ5で、空間構造管理テーブル31を参照することで、ステップ4で処理した断面

生成用面に対して、子となる間面生成用面が設定されているのか活かをチェックして、子となる間面生成用面が 設定されている場合には、ステップ4に戻って、その子 となる簡単性成用面に対して設定されている存在可能能 間に入ることを条件にして、被出した移動に変づて空 間構造管理テーブル31の管理する情報(位置情報/姿 勢情報)を更新することで、その子となる間面生成用面 の位置を移せる。

【0077】そして、ステップ5/ステップ3で、子となる断面生成用面が設定されていることを判断する場合には、ステップ6に進んで、ユーザから移動処理終了が指示されたのか否かを判断して、指示されたことを判断するときには、処理を終了し、指示されないことをステップ1に戻って、移動要求のある断面生成用面の移動を総行していて、移動要求のある断面生成用面の移動を総行していて、

【0078】このようにして、物体師画表示アログラム 3 2は、例えば、図25に示すように、「ノートバソコ ン」の「本体」の面を視とする基準面 "a-1" と、そ の基準面 "a-1" を視とする断面生成用面 "a-2" と、その断面生成用面 "a-2" を親とする断面生成用 面 "a-3" とが設定されている場合に、ユーザの指示 に従って肝面生成用面 "a-2" を移動(基準面 "a-1" の没能あ与的だその形動方向となる) するときには、 への移動に連動して、豚面生は用面 "a-2" の子とな る断面生成用面 "a-3" を移動(基準面 "a-1" の 法権方的がその移動方面となる) していくように処理す るのである。

【0079】そして、空間構造管理テーアル31が基準 面及び断値主成用面を物体の部品と同一のデータ構造で 管理する構造を採っていることから分かるように、物体 断面表示マログラム32は、例えば、図26に示すよう に、「ノートパソコン」の「本体」の「カバー」を親と する断面生成用面"bー1"と、その基準面"bー1"を親と する断面生成用面"bー2"とが設定されている場合 に、ユーザの指示に従ってその「カバー」を開助すると きには、その開閉に連動して、その「カバー」の子とな る基準面"b-1"と、その基準面"b-1"の子とな る基準面"b-1"と、その基準面"b-1"の子とな る断面生成用面"b-2"とを、「カバー」の勢と同 しように動かしていくように処理するのである。

【0080】図18に示すように、基準面や断面生成用面を表示しつつ物体を三次元表示しているときに、料・用一 がから物体断面の表示要まが発行されると、物・用一 ボフログラム32は、図7の処理フローに示すように、 先寸最初に、ステップ1で、空間構造管理テーブル31 を参照することで、設定されている基準面及び断面生成 用面の断面生成向きを特定する。

【0081】すなわち、図27に示すように、カーソル が基準面や街面生度用面に対応付けられているときに開 設されるメニューの中から、ユーザがマウス3aにより 「街面表示」の「有効」をクリックすることで、物体断 面の表示要求が発行されると、空間構造管理テーブル3 1を参照することで、設定されている基準面及び断面生 成用面の断面生成向きを特定するのである。

【0082】続いて、ステッア2で、この特定した断面 生成向きから、物体断面の生成に用いる面を決定する。 【0083】例えば、図28(a)に示すように、面1 の断面生成向きがよ方向で、面1よりもよ方的に位置する面2の断面生成向きがよ方向で、面1なりもよ方に位置する面2を映直を排上が面2を決定する。また、図2 8(b)に示すように、面1の断面生成向きがよ方向で、面1よりも上方向に位置する面2の断面生成向きがよ方向で、面1なりも上方向に位置する面3の断面生成向きが上方向である場合には、物体断面の生成に用いる面として面3を決定する。

【0084】また、図28(c)に示すように、面1の 面2の断面生度向きが十方向で、面1よりも十方向に位置する 面2の断面生度向きが一方向である場合には、物体側面 の生成に用いる面として面1及び面2を決定する。また、図28(d)に示すように、面1の階面生成のまた 十方向で、面1よりも十方向に位置する面2の断面生成 向きが十方向で、面2よりも十方向に位置する面3の断 面生成向きが一方向である場合には、物体所面の生成に 肌いる面として面2及び面2多次定する。

【0085】続いて、ステップ3で、この決定した面の 規定する物体断面(面の位置)姿勢・断面生成向きによ り規定される)を生成して、端末2のディスプレイ画面 に表示する。例えば、図29に示すように、物体断面の 生成に用いる面として "dte0012-001" が決定される場合には、この面の規定する物体断面を生成して端末2の ディスプレイ動面に表示するのである。

【0086】続いて、ステップ4で、断面生成向きの変 更要求があるのか否かを判断して、変更要求があること を判断するときには、ステップ5に進んで、指定される 面の断面生成向きを変更(反転)して、空間構造管理テ ーブル31に登録する。

「0087」すなわち、図29に示すように、カーソル が基準面や断面生成用面に対応付けられているときに開 設されるメニューの中から、ユーデがマウス3 aにより 「断面表示」の「反転」をツックすることで、メニュ 「開設元となった面の断面生成向きの変更要求が発行さ れると、その断面生成向きを変更(反転)するのであ った。

【0088】このステップ5の処理に従って簡節生成的 きが変更されると、続くステップ6を介してステップ1 に戻っていくことで、それまでに表示していた物体断面 とは異なる物体断面を表示することになる。例えば、図 29に示す値「\*thm/012-001" の断面生成的きが変更さ れる場合には、図29に示す物体断面に代えて、図30 に示すまうな物体断面を表示するのである。

【0089】そして、続くステップ6で、物体断面の表

示終了の指示が発行されたのか否かを判断して、発行さ れたときには、処理を終了し、発行されないときには、 ステップ1に戻っていく。

【0090】このようにして、物体側面表示プログラム 32は、ユーザから物体側面の表示要求が発行される と、図31に示すように、基準面及び断価性成用面の切 り出す物体の三次元側面を求めて、それを増来えのディ スプレイ画面に表示していくように処理するのである。 【0091】物体断面表示プログラム32は、図32に 示すように、空間開発管理テーブル31に対して、面位 電、個の移動方向の位置)に依存する「断価生態的き」

を登録することも可能である。 【〇〇92】このような「断面生成向き」が登録される と、例えば、図33に示すように、子となる時面生成用 面 "aーs" を持つ断面生成用面 "aー2" がユーザ操 作に応答して移動されると、移動前は、断面生成用 第本3" と勝面生成用面 "aー2" とで切り出される 物体断面が表示されていたのに対して、移動像は、断面 生成用面 "aー2" と基準面 "aー1" とで切り出される 物体断面が表示されていたでになっている対して、

【0093】図18に示すように、基準面や断面生成用面を表示しつつ物体を三次元表示しているときに、ユーザから二次元新面の生成に用いる面を指定して物体の二次元新面の表示要求が発行されると、物体相面表示フログラム32は、図8の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、指定される面の規定する物体の二次元面がを生命する。

実現できるようになる。

【0094】すなわち、図27に示すように、カーソルが基準面や断面生成用面に対応付けられているときに開設されるパエールの中から、ユーザがマウスラ るにより「断面表示」の「断面図」をクリックすることで、二次元断面の生成に用いる面(メニューの開設がとなった面)を指定して物体の二次に間面の表示要なが発行されると、この指定される面の規定する物体の二次元断面(面の位置、姿勢・断面由生成的きにより規定される)を生成するのできる。

【0095】続いて、ステップ2で、物体の三次元期面を表示するディスプレイ画面に二次元期面表示ウップルケー酸を開設して、そこに生成した二次元期面を表示する。 すなわち、図34に示すように、物体の三次元期面と二次元期面とを同一ディスプレイ画面上に表示するのである。

【0096】続いて、ステップ3で、二次元酬面の生成 に用いる面の変更要求があるのか否かを判断して、変更 要求があることを判断するときには、ステップ4に進ん で、二次元断面の生成に用いる新たな面を設定してから ステップ1に戻ることで、その新たな面で割り出される 「次下断面を表示するように処理する。

【0097】すなわち、図35に示すように、二次元断

面表示ウィンドウには、二次元断面の生成に用いる面の 選択ボタンが設けられているので、ユーザがそのボタン を操作することで二次元間面の生成に用いるがた立面 (設定されている基準面及び断面生成用面の中から選択 する)を設定してくる場合には、その新たな面で切り出 れる二次元期面を表示するように処理するのである。 【0098】一方、ステップ3で、二次元断面の生成に 用いる面の変更要求がないことを判断するときには、ス テップ5に基んで、二次元間面の表示家での非示が発行 されたのか否かを判断して、発行されたときには、処理 を終了し、発行されないときには、ステップ3に戻って いく。

【0099】このようにして、特殊相面表示プログラム 32は、ユーザから物体の二次元断面の表示要求が発行 されると、基準面及び断面に東日間の中から選択される 特定の面の切り出す物体の二次元断面を求めて、それを 三次元断面と同一のディスプレイ画面に表示していくよ うに処理するのである。

【0100】この物体町面の水示機成を採るときに、物体断面表示フログラム32は、表示中の二次元断面が同時表示している二次元断面のどの部分に対応しているのが分かるような形態で表示処理を行う。例えば、図3 に示すまたに、三次元断面中で二次元断面の対応箇所を明示するように処理する。これにより、ユーザは、三次元断面と二次元断面と一次元数元を表している。

【010】また、物体期面展示アログラム32は、表示中の二次元解面上で注視点などの点が指定されると、 定次元断面にとその点を表示するように処理するととした。表示中の三次元断面で注視点などの点が指定されると、二次元断面にもその点を表示するように処理する。すなわち、図37に示すように、一方の断面にも表示するように処理する。これにより、ユーザは、指定した注視点などの点の位置関係を一目で期解できるようになり、

【0102】更に、この物体断面の表示構成を採るときに、物体断面表示プログラム32は、三次元断面と二次 元断面との表示を連動させる構成を採ることがあり、そして、この連動表示モードと非連動表示モードとをユーザに選択させる構成を採ることがある。

【0103】関34に示すディスアレイ画面に表示され こ次元斯面は、基準面及び断面生成用面の中から選択 される特定の面の切り出す動体の二次元斯面と「次元 次元斯面と「次元斯面と と対重的していない。これに対し 、三次元斯面と「次元斯面と と連動きせるモードが設 定されている場合には、物体断面表示アログラム32 は、三次元動画の生成に用いた面の切り出す二次元断面 を生成して表示することになる

【0104】例えば、図38に示すように、表示対象が 貫通孔を持つ直方体である場合にあって、三次元断面の 生成に用いる値として面1と面2とが認定されていると きに、物体断面表示アログラム3 2は、非連動表示モードに限定されているときには、指定されるいずれかの面 (この例では面2)の断面生成向きに応じた二次元断面 全生成して表示するのに対して、運動表示モードに設定 されているときには、三次三断面の生成に用いる面1及 び面2の断面生成向きに応じた二次元断面を生成して表示することになる。

【0105】 すなわち、連動モードと井連動モードというモードを持つ場合には、物体断面表示アログラム32は、物体断面の表示要求が発行されると、図のの処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、連動表非モードに設定されているのか否かを判断して、非連動非モードに設定されているととを判断するときには、ステップ2に進んで、上述上た図7の処理フローに従って、基準面及び断面生変してディスプレイ両面に表示し、裁くテップ3で、上述した図8の処理フローに従って、基準面及び断面性を表示し、裁くステップ3で、上述した図8の処理フローに従って、基準面及び断面性、成用面かから避れされる特定の面から物体の二次元断面を生成してディスプレイ両面に表示する。

【0106】そして、ステッア1で連動表示モードに設定されていることを判断するときには、ステップ4に進んで、上述した図7の処理の一一に従って、基準面及び断面生成用面から物体の三次元断面を生成してディスアレイ画面と表示し、続くステップ3で、基準面及び断面生成用面から物体の二次元新面を生成してディスアレイ画面に表示するように処理することになる。

【0107】図18に示すように、基準面や断面生成用面を表示しつつ物体を三次元表示しているときに、ユーデからディスアレイ画面に表示する親子関係のツリー精造の編集要求が発行されると、物体断面表示プログラム32は、図10の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ1で、ユーザによりクリックされた要素(部品、基準面、断面生成用面)を特定することで、変更対象となる要素を特定する。

【0108】総いて、ステップ2で、ユーザにより、そ のクリックされた要素の配置先が選択されることで、そ のクリックされた要素の新なな親となる要素、部品、基 準雨、断値止成用面)が選択されるのを持って、新たな 観となる要素が選択されることを判断すると、総くステ ップ3で、その新たな親となる要素に従って、空間構造 管理チーブル31に管理される変更対象の要素の持つ情 信(「親へのポインタ」/「親から見た位置」/「親か ら見た姿勢」)を更新することで、変更対象となる要素

【0109】このようにして、物体断面表示プログラム 32は、例えば、図39の上段に示すような観子関係の ツリー構造を表示するときにあって、ユーザから、断面 生成用面"a-1"(子として断面生成用面"a-1-更 7。を持つ)の観を基準面1から基準面2に変更する更

の親を変更する。

求があると、図39の下段に示すように、その変更要求 に従って、断面生成用面"a-1"の親を基準面1から 基準面2に変更するように処理するのである。

【0110】このようにして観が変更されると、それに 応じて移動方向が変更されることが起こる。例えば、図 40に示すように、基準面上から基準面立に観を変更す る場合に、基準面1の法裁方向と基準面立の法裁方向と が異なる場合には、基準面しか法裁方向として定義され ていたそれまでの移動方向。の代わって、基準面2の法 綾方向として定義される移動方向。が新たな移動方向と なることになる。

【0111】 図5(b)の処理プローで裁明したよう に、物体断面表示プログラム32は、ユーザと対話する ことで簡価生成用面を生成する構成を採ったが、図11 ないし図13の処理プローに従って、この所値生成用面 を自動的あるいは半自動的に生成する処理を行う機能も 有している、次に、この処理でついて説明する。

【0112】物体断面表示アログラム32は、図11の 処理フローに従う場合には、先ず最初に、ステップ1 で、図5(a)の処理フローと同様な処理を実行することで基準値を設定する。続いて、ステップ2で、基準値 の法務方向を検索方向にして、特体の特徴が出現する 位置を検出し、続くステップ3で、その位置で、基準値 (あるいは、1つ前に生成した断面生成用面)を親とする動画生態用産生成する。

【0113】統いて、ステップ4で、物体の終わりとなる位置まで検索を行ったのか否かを判断して、物体の終わりとなる位置まで検索を行った場合には、処理を終了し、行っていない場合には、ステップ2に戻っていく。【0114】このようにして、対体師面表示プログラム32は、図11の処理フローに従う場合には、図41に示すように、孔の中心位置といったような物体の特徴点の出現位置で、断面生或用面を自動生成していくように処理するのである。通常の場合、このような位置での断面表示が必要とされるので、この機能を用意している。なお、図41では、物体の段差部分を特徴点に含めないことを想定しているが、この段差部分についても特徴点として取り扱うことも可能である。

【0115】一方、物体断値表示プログラム32は、図 12の処理プローに従う場合には、先ず最初に、ステッ プ1で、図 5(a)の処理フレと同様な理を実行す ることで基準値を設定する。続いて、ステップ2で、ユ ーザと対益することなどにより最大移動量を設定する。 続いて、ステップ3で、基準面の法裁方的に促定最移動 した位置を求めて、その位置で、基準面(あるいは、1 つ前に年度した断面生成用面)を親とする断面生成用面 を生成する。

【0116】続いて、ステップ4で、設定した最大移動 量に到達したのか否かを判断して、最大移動量に到達し た場合には、処理を終了し、到達していない場合には、 ステップ3に戻っていく。

【0117】このようにして、物体断面表示アログラム 32は、図12の処理フローに従う場合には、一定量移 動した位置で、断面生成用面を自動生成していくように 処理するのである。

【0118】一方、物体断面表示プログラム32は、図 13の処理フローに従う場合には、先ず最初に、ステッ プ1で、部品の面などに対応付けて動作面を設定する。 続いて、ステップ2で、動作面に直立する形で基準面

(あるいは親となる断面生成用面)を設定する。続い て、ステップ3で、ユーザと対話することなどにより基 準面(あるいは親となる断面生成用面)に自在なバスを 様つ縁略を診定する。

【0119】続いて、ステップ4で、その経路に沿って 規定量移動した位置を求め、続くステップ5で、その位 置で、経路方向を法株方向とする断面生成用面を生成す る。続いて、ステップ6で、経路の終わりに到達したの か否かを判断して、経路の終わりに到達した場合には、 処理を終了し、到達していない場合には、ステップ4に 取っていく、

【0120】このようにして、物体断面表示アログラム 32は、図13の処理フローに従う場合には、図42に 示すように、基準面(あるいは親となる断面生成用面の こともある)に設定される経路に沿った位置で、断面生 成用面を自動生成していくように処理するのである。こ みようにして生成される断面生成用面は、経路情報の設 定される基準面が親となり、その拘束を受けることにな る。すなわち、基準面が移動する場合には、それに連動 して移動することになる。アリンタの用紙検送路などを 検討する場合、このような位置での間直表示が必要とさ れるので、この機能を用意している。

【0121】更に、物体断面表示アログラム32は、物体の断面表示機能に加えて、物体に対して漏冶を進加する場合や、物体の部品を再配置する場合に、それが物体の特力部品と干渉するのか否かを検討できるようにする機能を持っている。

【0122】この機能は、具体的には、図43(a)に 示すように、ユーザ操作により自由に移動が可能となる 断面生成用面に追加部品を配置したり、図43(b)に 示すように、ユーザ操作により自由に移動が可能となる 断面生成用面に領域を配置することで実現する。

【0123】上述したように、空間構造管理デーブル3 1は、基準面及び断面性或用面を物体の部品と同一のデ ータ構造で管理する構成を接っており、これから、ユー ザは、追加部品の形状情報をどを定義した後に、上述し た親子関係のツリー構造を編集する機能を使いつつ、そ の追加部品と新国生成用面の子として配置することで、 断面生成用面に追加部品を配置することができる。同様 に、ユーザは、厚みのジャ池加部品を定義した後に、上 は、去種子間のツリー機能を編集さる機能を伸いつ つ、その追加部品を断面生成用面の子として配置することで、断面生成用面に領域を配置することができる。

【0124】物体断画表示でログラム32は、このよう にして随血生成用面に配置された追加部品と、物体の特 の部品とが手歩するのか近かを探索することで、その追 加部品の追加できる領域を抽出して、それを物体の三次 元表示に対応付けて表示する。例えば、図44に示すよ うに、指定される探索範囲で、この探索を行って、その 追加部品の追加できる領域を抽出して、それを物体の三次 次元表示に対応付けて表示するのである。このとき、こ の面面生成用面に連動して動く部品がある場合には、そ れを含めつつこの干渉チェック処理を行うことになる。 【0125】以上に設明した実施例では、断面生成用面 を移動させることを具体相にして説明したが、本発明 は、断面生成用面を回転させる場合にもそのまま適用で さるととは言うまでもなり、

【0126】上地したように、空間構造管理テーブル3 「では、物体の「絶対位置」/「絶対姿勢」/「親から 見た位置」/「親から見た姿勢」を管理するが、コンピ ユータ上に構善される仮想三次元空間では、これらの情 報は行列で表現されるものであって、移動処理と回転処 理とでは、その行列値が異なるだけのものとなる。これ から、実施例で説明した本学明の全ての処理は、回転処 理に対してもそのまま適用できるのである。

【0127】従って、子となる断面生成用面は、親となる断面生成用面とは独立に回転可能となるが、親からの制約を受けて、親となる断面生成用面が回転するときに、その回転に連動して子となる断面生成用面も回転するとになる。

【0128】次に、本発明の詳細な実施例について説明 する。

【0129】以上に説明したことから分かるように、本発明を具備するコンピュータ1aは、図45に示すような機能ブロックを持つ。

【0130】すなわち、本発明を具備するコンピュータ 1 aは、マウス等の入力装置100と、CRTなどのデ ィスプレイ101と、処理対象物体や基準面や断面生成 用面のデータを格納する物体等データファイル102 と、物体等データファイル102のデータが展開される ことで構築される仮想三次元空間103と、全体の制御 を司る基本制御部104と、処理対象物体や基準面や断 面生成用面のデータを入力する物体等データ入力部10 5と、処理対象物体や基準面や断面生成用面のデータを 物体等データファイル102に記録する物体等データ記 緑部106と、処理対象物体と基準面と断面生成用面と の間の関連付けを制御する関連付け制御部107と、基 準面や断面生成用面を作成する基準面等作成部108 と、基準面等作成部108の作成した基準面や断面生成 用面を管理する基準面等管理部109と、物体の三次元 断面を生成する三次元断面生成部110と、物体の二次 元斯面を生成する二次元斯面生成都111と、三次元斯面と一次元間面と一次元間面の連動表示。非連動表示。研算する連動 期御部112と、指定される商品と物体との間の干渉チェックを行う干渉チェック部113と、作業過程のデータを格前する作業過程デークファイル114と、ユーザの実行した作業過程を記録し再現する作業過程記録・再現都115とを備える。

【0131】図46ない1図62に、図45の機能プロックを構成する物体新面表示プログラム32が本発明を 実現するために実力する詳細な処理フローの一実施例を 図示する、次に、この処理フローについて説明する。

【0132】物係断面表示プログラム32は、起動され ると、図46の処理フロー(メインフロー)に示すよう に、先ず最初に、ステッフ1で、新規作業であるのか否 かを判断して、新規作業であることを判断するときに は、ステッフ2に進んで、物体等データファイル102 いら新規矩例の処理対象的様本のデータを読み込む。

【0133】一方、新規作業でないことを判断するときには、ステップ3に進んで、ユーザが作業適程を必要としているのか否かを判断して、作業適程を必要としていることを判断するときには、ステップ4に進んで、物休等データファイル102から処理対象特体と基準面と断った。作業適程データファイル114から作業適税のデータを読み込む。一方、作業適程を必要としていないことを判断するときに、ステップ5に進んで、物体等データファイル102から処理対象物体と基準面と断面生成用面のデータを読み込む。そして、続くステップ6で、読み込んだ情報についての問達付けの情報(裁予関係の情報)を再現する。

【0134】ステッア2/ステップ6の処理を終了する と、続いて、ステップ7で、読み込んデークを元に両 機を表示する、続いて、ステップ8で、ユーザからの指 示を保持するキューをチェックし、続くステップ9で、 ユーザからの指示がキューイングされているのか否かを 判断して、キューイングを1れていることを削すると きには、ステップ8に戻り、キューイングされているこ とを判断するときには、ステップ10に進んで、ユーザ から指示される処理を実行さる。

【0135]以下に説明する処理フローに従って、ユー がから指示される処理を終了すると、ステップ11に進 んで、ユーザから処理終了要束が発行されたか否かを判 断して、処理終了要求が発行されたこと判断するときに は、処理を終了し、発行されないことを判断するときに は、ステップ8に戻ることで、処理を終行さ は、ステップ8に戻ることで、処理を終びま

【0136】図47の処理フローに示すように、図46 の処理フローのステップ10で実行する処理には、基準 面・断面生成用面を追加する処理(ステップ20)と、 基準面・断面生成用面を複製する処理(ステップ21) と、基準面・断面生成用面の存在可能循鍵を指定する処理 理 (ステップ22)と、特定の基準面・断面生成用面を 基準にした特徴補出と、それを基にした基準面・断面生 成用面を自動/半自動生成する処理 (ステップ23)

と、特定の基準面・断面生成用面・高品を形動向転する 処理(ステップ24)と、特定の基準面・断面生成用面 に経路を指定する処理(ステップ25)と、特定の基準面 面・断面生成用面に定義した経路に沿って移動する処理 (ステップ26)と、特定の基準面・断面生成用面を自 物的に速義を粉動転する処理(ステップ27)と、特定 の基準面・断面生成用面の断面生成方向を指定する処理 (ステップ28)と、特定の基準面・断面性成用面に部 あて金可能を変加する処理(ステップ29)と、部面 の存在可能筋所を探索する処理(ステップ30)と、特定の 基準面・断面生成用面と二次元断面の両両措面に跨速 した処理(ステップ32)とがある。

【0137】こで、上述したことから分かるように、 基準面とは、断面生成用面を設定するために部品面から 最初に設定することになる面を言うものであるが、この 基準面もまた移動回転可能であることから分かるよう に、基準面と断面生成用面との間に本質的完整異はな く、これから、以下の説明では、この2つを特に区別し て表現してはない。

【0138】次に、これらの各処理の詳細について説明

【0139】ユーザから、基準値・断面生度用面を追加 理フローに示すように、先寸最初に、ステップ200 で、追加対象(締私の基準面の断面生度用面)を取得す る。続いて、ステップ201で、追加対象が締品である のか、基準面・断面生度用面であるのかを判断して、追 加対象が基準面・断面生度用面であることを判断すると きには、ステップ20と造んで、追加元となる基準面 ・断面生度用面の情報を取得する。

【0140】続いて、ステップ203で、追加対象と追加元との間の関連付けつ付着、(積予的係の情形)を生成し、 截くステップ204で、両者の間の位置、姿勢関係を算出する。続いて、ステップ205で、それらに応じて仮想三次元空間の内容を更新する。続いて、ステップ206で、現在の拠点、注風法、措面削減のインドウサイズから、基準面・断面生成用面の構画用データを生成し、続くステップ207で、それに応じて表示を更新して、メインプローに戻る

【0141】このようにして、ユーザから、基準面・断 面生成用面を追加する指示が発行さされると、物体断面 表示プログラム32は、それに応答して、基準面・断面 生成用面を追加していくように処理するのである。

【0142】また、ユーザから、基準面・断面生成用面 を複製する処理(ステップ21)が指示されると、図4 8の処理フローに示すように、先ず最初に、ステップ2 10で、複製元となる基準面・断面生成用面の情報を取得する。

[0143] 続いて、ステッア203で、複製対象と検 製元との間の関連付けの情報(親子関係の情報)を生成 し、続くステッア204で、両者の間の位置、姿勢関係 を算出する。続いて、ステッア205で、それらに応じ て仮想こ次元空間の内容を更新する。続いて、ステッア 206で、現在の視点、注視点、描画領域のインドウ サイズから、基準面・断面生成用面の描画用データを生 成し、続くステッア207で、それに応じて表示を更新 して、メインフローに戻る。

【0144】このようにして、ユーザから、基準面・断面生成用面を複製する指示が発行さされると、物体断面 エ収用面を複製する指示が発行さされると、物体断面 生成用面を複製していくように処理するのである。

【0145】また、ユーザから、基準面・断値生成用面の存在可能鋼域を指定する処理(ステップ22)が指示されると、関49の処理プローに示すように、先ず最初に、ステップ221で、対話処理に従って存在可能鋼域の情報を提手する。続いて、ステップ221で、その取得した情報に従って存在可能鋼域の情報を更新する。続いて、ステップ222で、現在位置が域外であるのか否と判断するとを判断するとを判断するとをは、ステップ223に進んで、最も近い領域的となる位置を算出し、それに従って現在位置を更新する。域内であることを判断するときには、ステップ235に進んで、最も近い領域的となる位置を算出し、それに従って現在位置を更新する。域内であることを判断するときには、そのままの位置とする

【0146】続いて、ステッア224で、現在位置を更 新したことに対応させて、関連付けの情報(親子関係の 情報)を生成し、続くステッア225で、両者の間の位 置・姿勢関係を算出する、続いて、ステッア226で、 それらに応じて仮想三次元空間の内容を更新する。続い て、ステッア227で、現在の視点、注視点、措画領域 のウィンドウサイズから、基準面・断面生成用面の描画 用データを生成し、続くステッア228で、それに応じ て表示を更新して、メインフローに戻る。

【0147】このようにして、ユーザから、基準面・断面生成用面の存在可能領域を指定する処理の実行が指示されると、物体断面系テアログラム32は、それに応答して、基準面・断面生成用面の存在可能領域を指定していくように処理するのである。

【0148】また、ユーザから、特定の基準値・断面生 成用面を基準にした特徴権出と、それを基にした基準値 ・断面主点用面を自動、半自動生成する処理(ステップ 23)が指示されると、図るの処理フローに示すよう 、先主影印に、ステップ230で、基準面・簡値生成 用面の情報より、特徴舶出方向を決定する。続いて、ス テップ231で、決定した抽出方向に基づき、物体の存 を削減を監する。

【0149】続いて、ステップ232で、決定した抽出 方向と算出した物体の存在領域とから、抽出すべき部品 リストを生成し、続くステッア233で、生成した部品 リストをもとに、個々の部品から特徴点を抽出する。就 いて、ステッア234で、抽出した特徴点を含む形態で 基準面 断面生成用面をも成し、続くステッア235 で、関連付けの情報(親子関係の情報)を生成するとと もに、親となるものとの間の位置・姿勢関係を算出す ス

[0150] 続いて、ステッア236で、それに応じて 仮想三次元智助の内容を更新し、続くステッア237 で、現在の視点、注視点、描画領域のウィンドウサイズ から、基準面・断面生成用面の横画用データを生成し、 続くステッア238で、それに応じて表示を更新して、 メインフロービアス。

【0151】このようにして、ユーザから、特定の基準 面・断面生成用面を基準にした特徴歯出と、それを基に した基準面・断面生成用面を自動・半自動止成する処理 (ステップ23)が指示されると、物体が耐度点でコング ラム32は、それに応答して、物体の特徴点を抽出して 基準面・断面生成用面を自動・半自動生成するととも に、それにより求まる物体新面を表示していくように処理するととも かまるのである。

【0152】また、ユーザから、特定の基準面・断面生 成用面・結晶を移動回転する処理(ステップ24)が特 示されると、図50の処理)ワーに示すように、先ず最 初に、ステップ240で、動作対象の関連付け情報を取 得し、統くステップ241で、その取得した関連付け情報を取 報と動作指示内容とにより、動作を反映させる対象(基 準面・断面生成用面・絡結)とその分量を実出する。 【0153】続いて、ステップ236で、それに応じて 仮想三次元空間の内容を更新し、続くステップ237 で、現在の視点、注視点、提高領域のウィンドウサイズ から、基準面・断面生成用面の推画用データを生成し、 続くステップ238で、それに応じて表示を更新して、 メインフローに戻る。

[0154]このようにして、ユーザから、特定の基準 面・断面生成用面・部品を移動回転する処理(ステン 24)が指示されると、特体指面表示アロクラム32 は、それに広答して、テとなるものについても移動回転 しつつ、特定の基準面・断面生成用面・部品を移動回転 していくようと処理するのである。

【0155】また、ユーザから、特定の基準面・断面性 成用面に経路を指定する処理(ステッア25)が指示さ れると、図51の処理フローに示すように、光ず最初 に、ステッア250で、経路指定用の画面(二次元表 深)を開く、続いて、ステッア251で、ユーザによる 経路指定が続行しているのか否かを判断して、経路指定 が続行していることを判断するときには、ステッア25 2に進んで、ユーザによる経路の指定を入力する。

【0156】続いて、ステップ253で、経路指定用画面と仮想三次元空間の基準面・断面生成用面に経路情報

を付加し、続くステップ254で、経路指定用画面と仮 想三次元空間の表示を更新してからステップ251に戻 \*

【0157】そして、ステップ251で、ユーザによる 経路指定が終すすることを判断するときには、ステップ 255に進んで、経路情報を確定し、続くステップ25 6で、表示を更新してメインフローに戻る。

【0158】このようにして、ユーザから、特定の基準 面・断面生成用面に経路を指定する処理(ステップ2 5)が指示されると、物体断面表示プログラム32は、 それに応答して、特定の基準面・断面生成用面に経路を 指定していくように処理するのである。

【0159】また、ユーザから、特定の基準庫、断面生 成用面に定義した経路に沿って移動する処理(ステップ 26)が指示されると、図う2の処理フローに示すよう に、先す最初に、ステップ261で、経路情報を取得 し、続くステップ261で、対話処理などに使って移動 単位情報を取得する。続いて、ステップ26で、取得 した経路に沿って取得した移動単位を移動させていくこ とで求まる基準面・断面生成用面の移動物所指と、その 金額所毎の回向き(法様ペテル)を決定する。

【0160】続いて、ステッア263で、次の移動箇所があるのか否かを判断して、次の移動箇所があることを判断するとは、続くステッア264で、次の移動箇所の基準面・断面生成月面に従って仮想三次元空間の内容を更新する。続いて、ステッア265で、現在の視・抵面領域をのカンドウサイズから、基準面・断面生成月面の積両用データを生成し、続くステップ266で、それに応じて表示を更新してからステップ266で、それに応じて表示を更新してからステップ263に戻る。そして、ステッア268で、次の移動箇所がないことを判断するときには、メインフローに戻る。

【0161】このようにして、ユーザから、特定の基準 面・断面生成用面に定義した経路に沿って移動する処理 (ステップ26)が指示されると、物体断面を示了ログ ラム32は、それに応答して、その定義した経路に沿っ て移動することで基準面・断面生成用面を生成するとと もに、それに応じて求まる物体断面を例えば連続的に表示していくように処理するのである。

【0162】また、ユーザから、特定の基準面・断面生 成用面を自動的に連続移動回転する処理(ステップン)が指示されると、図53及び図54の処理プローに 示すように、先ず最初に、ステップ270で、対話処理 などに従って移動・回転単位情報を取得する。総いて、 ステップ271で、移動処理が指示されたの力幅処理 が指示されたのか判断して、移動処理が指示されたこと を判断するときには、ステップ272に進んで、存在可 値観波の指述されていないか否かを判断する

【0163】この判断処理に従って、存在可能領域の指 定がないことを判断するときには、ステップ273に進 んで、基準面・断面生成用面と部品の関連付け情報によ り移動方向を決定(観の法様ペクトル方向を移動方向と して決定する)して、その移動方向における物体の存 領域(存在する領域)を算出し、続くステッツ274 で、その存在領域内をその移動方向に沿ってその移動単 位に従って移動させていくことで求まる移動箇所群を決 定する。

【0164】一方、この判断処理に従って、存在可能領域の指定があることを判断するときには、ステップ27 のに進んで、基準面・断面生成用面と部品の関連付け情報により移動方向を決定し、続くステップ276で、その指定される存在可能領域をその移動方向に沿ってその移動単位に従って移動単位に従って移動が出ていくことで求まる移動箇所 歴史決定する。

【0165]そして、ステッフ271で、回転処理が指示されたことを判断するときには、ステッフ27でに大いて、存在可能領域の指定がされていないのか否かを判断して、存在可能領域の指定がないことを判断するときには、ステップ278に進んで、取得した回転単位に従って回転していくことで求まる回転箇所群を決定する。 【01661一方、この傾敗理に従って、存在可能領域の指定があることを判断するときには、ステップ279に進んで、その指定される存在可能領域を取得した回転単位に従って回転していくことで求まる回転箇所群を決定する。

【0167】ステップ274/ステップ276/ステップ278/ステップ279の処理を終了すると、続いて、ステップ279-1で、法の移動回転簡所があるのか否かを判断して、次の移動回転簡所があることを判断するときには、続くステップ279-2で、次の移動回転簡の基準面・断面生成用面に従って仮想三次元空間の内容を更新する。

【0168】続いて、ステッフ279-3で、現在の視 点、注視点、描画頂域のウィンドウサイスから、基準面 ・断面生成用面の描画用データを生成し、続くステップ 279-4で、それに応じて表示を更新してから、ステッ プ279-1に戻る。そして、ステップ279-1で、次の 移動回転商所がないことを判断するときには、メインフ ローに戻る。

【016.9】このようにして、ユーザから、特定の基準面・断面生成用面を自動的に連続移動回転する処理(ステップ27)が指示されると、排除情画表示プログラム32は、それに応答して、特定の基準面・断面生成用面を自動的に連続移動回転することで基準面・断面生成用面を生成するともに、それに応じてままる特別面を列えば連続的に表示していくように処理するのである。【0170】また、ユーザから、特処理(ステップ28)が指示されると、図55の処理プローに示すように、先す最初に、ステップ281で、ユーザから指定される断面性の対象が表示している。「ルーザから特定される断面性の対象が表示している。「ルーザから指定される断面生成方向を取得する。歳いて、ステップ281で、1

つ前の状態の基準面・断面生成用面の断面生成方向を取得し、続くステップ282で、現在位置及び姿勢を取得する。

【0171】統小て、ステップ283で、1つ前の状態と現在の状態とから、指定された順面生成方向を適用する場合の状態変化の方向を次定し記録する、続いて、ステップ284で、断面生成方向が変化した場合には、新たな断面表示用画像を生成し、続くステップ285で、それに応じて表示を更新してから、メインフローに戻る。

【0172】このようにして、ユーザから、特定の基準 面・断面生成用面の断面生成方面を指定する処理(ステ ップ28)が指示されると、物体断面表示アログラム3 2は、それに応答して、断面生成方面を変更して新たな 断面図を表示していくようも処理するのである。

【0173】また、ユーザから、特定の基準直、断面生成用面に縮品又は領域を追加する処理(ステップ29生)が指示されると、 図56の処理ソローに示すように、 先ず最初に、ステップ290で、部品追加であることを判断するときには、ステップ291に進んで、対話処理に従って追加する総品の選択処理・実行する。

【0174】続いて、ステップ292で、部品位置指定 用画面(二次元表示)に切り替える。続いて、ステップ 293で、その部品位置指定用画面を使ってユーザと対 話することで、追加する部品の位置を指定し、裁くステ ップ294で、その部品位置の指定が終了するのを判断 すると、ステップ295に進んで、画面表示を三次元表 示に戻す。

【01751一方、ステッア290で、頻焼危加である ととを判断するときには、ステップ296に進んで、領 域指定用画面(二次元決示)に切り替える、続いて、ス テップ297で、その頑焼特定用画面を使ってユーザと 対話することで、追加する領域の位置を指定し、続くス テップ298で、その頑唬位置の指定が終了するのを判 断すると、ステップ299に進んで、ユーザから厚みを 与える旨の北京があるのたがあた判断する。

【0176】この判断処理と従って、ユーザから厚みを 与える旨の指示があることを判断するときには、ステッ プ2991に進んで、対話処理に従って厚みを指定し、 続くステップ299-2で、領域と厚みとから形状を生成 する。一方、ユーザから厚みを与える旨の指示がないこ とを判断するときには、ステップ299-3に進んで、基 値面・断値に破田面に領越機器を付加する。

【0177】ステップ295/ステップ299/2の処理 を終了すると、続いて、ステップ299-4で、関連付け の情報(総子関係の情報)を生成し、核くステップ29 9-5で、両者の間の位置、姿勢関係を算出する。続い ステップ299で、それらに応じて仮想三次元空 間の内容を更新し、統くステップ299-7で、それに応 じて表示を更新して、メインフローに戻る。

【0178】そして、ステップ299-3の処理を終了す ると、続いて、ステップ299-6で、仮想三次元空間の 内容を更新し、続くステップ299-7で、それに応じて 表示を更新して、メインフローに戻る。

【0179】このようにして、ユーザから、特定の基準 面・順通性成用面に離品又は領域を追加する処理(ステ ップ29)が指示されると、物体断面表示プログラム3 2は、それに応答して、基準面・断面生成用面に部品や 領域を追加していくように処理するのである。

【0180】一方、ユーザから、部品群の存在可能箇所 を探索する処理(ステップ30)が滑示されると、図5 7及び図58の処理フローに示すように、先ず最初に、 ステップ300で、探索対象の部品群に関連付けられた 基準面・順面生成田面の情報を取得さる。

【0181】続いて、ステップ301で、取得した情報 から、指定部品以外に運動する部品を抽出する。続い て、ステップ302で、対話処理などに従って採索精度 を取得し、続くステップ303で、存在可能領域の指定 がされていないのか否かを判断する。

【0182】 この判断処理に従って、存在可能顕規の増 起がないことを判断するときには、ステップ304に進 んで、基準面・断面生成用面と結品の既達付付情報によ り探索方向を決定(観の法株ペクトル方向を探索方向と して決定する)して、その探索方向における物体の存在 観慮(存在する個別)を算出し、続くステップ305 で、その存在観域内をその探索方向に沿ってその探索単 位に従って移動させていくことで求まる探索箇所群を決 さする。

【0183】一方、この判断処理に従って、存在可能領域の指定があることを判断するときには、ステップ30 6に進んで、基準値、断面生成用面と部品の関連付け情報により探索方向を決定し、続くステップ307で、その指定される存在可能領域をその探索方向に沿ってその探索単位に従って移動させていくことで求まる探索箇所群を決定する。

【0184】続いて、ステップ308で、次の探察箇所 があるのか舌かを判断して、次の探察箇所があるのを 判断するとをには、続くステップ309で、次の探索 所の基準面・断面生成用面に従って仮想三次元空間の内 容を更新する、続いて、ステップ309-1で、その探索 箇所で干渉チェックを実行し、その干渉の有無と現在の 位置及び姿勢を記録する。

【0185】続いて、ステップ309-2で、干渉有無に 応じた猫両用データを生成し、続くステップ309-3 で、現在の程点、注視点、描画領域のウィンドウサイズ から、基準面・断面生成用面の描画用データを生成す る。続いて、ステップ309-4で、それに応じて表示を 更新してから、ステップ308に戻る。そして、ステッ プ308で、次の探索箇所が全いことを判断するときに

- は、ステップ309-5に進んで、探索結果を表示し、メ インフローに戻る。
- 【0186] このようにして、ユーザから、部品群の存在可能箇所を探索する処理(ステップ30)が指示されると、物体炉面表示アログラム32は、それに応答して、チェック対象となる部品を配置する基準面・断面生成用面を移動しつつその干渉チェックを行って、そのチェック結果を表示していくように処理するのできる。
- 【0187】また、画面表示内容を更新する規理(ステップ31)が発行されると、図59の処理フローに示す ように、先党最初に、ステップ310で、現在の視点、 注視点、措面領域のウィンドウサイズから、基準面・断 面生成用面の掲面用データを生成する。続いて、ステッ プ311で、基準面・断面生成用面の名条領域(看板) を質出する。
- 【0188】続いて、ステップ312で、第出した名称 領域がウィンドウ内に収さらないのが否かを判断して、 収まらないことを判断するときには、ステップ313に 進んで、ウィンドウ内に収まるようにと、はみ出した方 向に応じて名称領域をシフトする。そして、続くステッ プ314で、表示を更新してから、メインフローに戻 ス
- 【0189】このようにして、ユーザの操作に応じて基 準面・断値生成用面に対する処理を行うと、特殊断面表 示プログラム32は、ディスフレイ画面に収まるように と基準面・断面生成用面の大きさを再計算するととも に、その基準面・断面生成用面で対応付けて表示する名 新領域を連切を位置に配置するように処理するのであ
- 【0190】また、ユーザから、特定の基準庫・断面生 成用面と二次元所面図の同時補間に関連した処理(ステ ップ32)が指示されると、図60ないし図62の処理 オニインでは、ファップ320で、 指示内容が二次氏所面表示機能の呼び出してあること を判断して、二次元折面表示機能の呼び出してあること を判断するときには、ステップ321に進んで、二次 元折面表示部が能能しているいか否かを判断する。
- 【0191】この判断処理で、二次元断面表示部が機能していないことを判断するときには、ステップ322に 進んで、二次元断面表示部を起動する。熱いて、ステップ323で、現在着目している基準面・断面生成用面位置における二次元断面高表示部像を生成し、裁くステップ324で、二次元断面図を表示して、メインフローに戻る。一方、ステップ321で、二次元断面基未常が機能していることを判断するときには、直ちにステップ324に進んで、二次元節面図を表示して、メインフローに戻る。
- 【0192】一方、ステップ320で、指示内容が二次 元断面表示機能の呼び出しでないことを判断するときに は、ステップ325に進んで、指示内容が着目している

- 【0193】一方、ステップ325で、指示内容が着目している基準周・順面生成用面の変更指示でないことを 判断するときには、ステップ327に進んで、指示内容 が連動制御の切り替え指示であるのか否かを判断して、 連動制御の切り替え指示であることを判断するときに は、ステップ328に進んで、連動制御状態を切り替え でから、メインフローに戻る
- 【0194】一方、ステップ327で、指示内容が建動 制御の切り替え指示でないことを判断するときには、 テップ329に進んで、指示内容が二次元節面図内にお ける注視点の変更指示であるのか否かを判断して、この 変更指示でないことを判断するときには、ステップ33 0に進んで、指示内容が二次元節面表示部の表示領域の 変更指示であるのか否かを判断する。
- 【0195】一方、ステッア329で、指示内容が二次 広断画図内における注視点の変更指示であることを判断 するときには、ステッア331に進んで、連動制御状態 に設定されているのか否かを判断する。この判断処理に より、連動制御状態に設定されていることを判断すると をには、ステッア332に進んで、二次元所面図中で指 定された注視点を基準面・断面生成用面上に決す画像を 生成し、続くステッア333で、三次元表示を更新する。
- 【0196】そして、ステップ333の処理を終了し、 あるいは、ステップ331で連動制御状態に設定されて いないことを判断すると、続いて、ステップ334で、 新たな注視点における二次元断面表示画像を生成し、続 くステップ335で、二次元断面及表示して、メイン フローに厚る
- 【0197】一方、ステップ330で、指示内容が二次 、活所画表示部の表示領域の変更指示であることを判断するときには、ステップ336に進んで、連動制御状態に 設定されているのか否かを判断する。この判断処理により、連動側御状態に設定されていることを判断するとを判断するととを判断するとないは、ステップ337に進ん、一次元が画面中で特定された領域を基準面・断面生水、山大流赤石を更新する。 「01981 そして、ステップ338の処理を終了し、 あるいは、ステップ338で、三次元表示を更新する。 「01981 そして、ステップ380の処理を終了し、 あるいは、ステップ336で連動制御状態に設定されていないことを判断すると、続いて、ステップ339で、 術たな領域における二次元断面表示画像を生成し、続く ステップ340で、二次元断面表示画像を生成し、続く

ローに戻る。

【0199】一方、ステップ330で、指示内容が二次 元断面表示部の表示領域の変更指示でないことを判断す るときには、ステップ341に進んで、指示内容が断面 生成用空間の変更指示であるのか否かを判断する。この 判断処理により、指示内容が断面生成用空間の変更指示 であることを判断するときには、ステップ342に進ん で、連動制御状態に設定されているのか否かを判断し、 連動制御状態に設定されていることを判断するときに は、ステップ343に進んで、三次元表示を更新する。 【0200】そして、ステップ343の処理を終了し、 あるいは、ステップ342で連動制御状態に設定されて いないことを判断すると、続いて、ステップ344で、 新たな断面生成空間に基づく二次元断面表示画像を生成 し、続くステップ345で、二次元断面図を表示して、 メインフローに戻る。そして、ステップ341で、指示 内容が断面生成用空間の変更指示でないことを判断する ときには、ステップ346に進んで、指示内容の指す処 理を実行して、メインフローに戻る。

【0201】このようにして、ユーザから、特定の基準 面、断面生成用面と二次元断面図の同時構画に関連した 処理(ステップ32)が特示されると、物体断面表示プ ログラム32は、それに応答して、指示される形態に従 って物体の二次元前面図を生成して表示していくように 処理するのである。

【0202】図示実施例に従って本発明を説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば、実施 例では、銀子関係という関連付けを想定して説明した が、本発明は、銀子関係以外の関連付けに対してもその まま適用できる。

## [0203]

【発明の剱果】以上説明したように、本売明では、コン セュータ上の仮想三次元空間に構築される物体を表示す る構成を採えときにあって、物体を構成する部品の面か ち定義される表示用設定面の切り出す物体の三次元断面 を生成して表示するとともに、ユーザ程作に寄やして表 示用設定面を移動回転していくように処理することか ら、ユーザは自分の必要とする三次元断面をインタラク ティブに見ることができるようになる。

【0204】そして、この処理構成を採るときに、親子 関係などのような関連付けを定義して、その関連付けに 従って表示用設定面を連動して移動回転する処理を行う 構成を採ることから、ユーザは、物体断面を簡単かつ自 在に見ることができるようになる。

【0205】そして、この処理構成を採るときに、物体 の部品と表示用設定面とを同一のものとして扱う構成を 採ることから、ユーザは、例えば、可動部品に対応付け て表示用設定面を設定することで可動部品や動きに連動 した物体町面を見れるようになるなど、従来技術では見 ることのできなかった物体野面を見ることができるよう になる.

【0206】そして、この拠連構成を採るときに、表示 用設定面に対応付けて操作板や減別文字列を配する看板 を表示する精概を採ることから、ユーザは、表示用設定面に対して簡単に採作できることで表示用設定面を簡単 に移動回転することができるようになる。このとき、表 不用設定面の間に関連付けが存在する場合には、その旨 が分かる形態の減別文字列を配する構成を採ることか ら、ユーザは、どの表示用設定面とどの表示用設定面と の間に関連付けが存在するのかを簡単に把握できるよう になる。

【0207】そして、この処理構成を探るときに、枠を 表示することで表示用設定面を表示したり、半透明色を 使って表示用設定面を表示するので、ユーザは、表示用 設定面に準度されることなく、物体を見ることができる ようになる。このとき、表示用設定面の間に関連付けが 存在する場合には、それんの表示用設定面と同一の半遭 明色で表示する構成を採ることから、ユーザは、どの表 示用設定面とどの表示用設定面との間に関連付けが存在 するのかを簡単に把握できるようになる。

【0208】そして、この処理構成を採るときに、設定 されている関連付けを簡単に編集できるようにする構成 を採ることから、ユーザは、表示用設定面を最初から設 定し直すなどの処理を行わずに、簡単に関連付けを変更 できるようになる。

【0209】そして、この処理構成を採るときに、物体の持つ特徴点を含む表示用設定面を自動生成したり、ユーザの指定する幹路を辿る表示用設定面を自動生成したり、移動回転処理に従って新たな表示用設定面を自動生成する構成を採ることから、ユーザは、表示用設定面の設定の規切しさを強いられることなく、自らの必要と動体価値を簡単に見ることができるようになる。

【0210】をして、この処理構成を採るとをに、表示 用設定面に対して、その存在可能な範囲を設定可能とす る構成を採ることから、ユーザは、例えば、物体の動き の持つ制限に合った形で物体が面を見ることができるよ うになるなど、正確な物体的面を見ることができるよう になるなど、正確な物体的面を見ることができるよう になる。

【0211】そして、この拠明構成を採るときに、表示 用設定面に対して、物体の切断方向を設定可能とする構 成を採ることから、ユーザは、様々な方向から見た物体 断面を自在に見ることができるようになる。このとき、 表示用設定面の存在位置に依存する形態を示す物体の切 断方向を設定可能とする構造を採ることから、ユーザ は、物体位置を考慮した方向から物体断面を見ることが できるようになる。

【〇212】そして、この処理構成を採るときに、表示 用設定面に追加部品を配置したり、表示用設定面に領域 を配置可能とする構成を採ることから、ユーザは、新た な部品を追加するときの位置関係などの検討を簡単に行 えるようになる.

【0213】そして、この処理構成を採るとさに、問題 付けに従って表示用設定値の動きに連動して動く部品を 処理対策として、その部品と他の部品との間の子渉をチェックする構成を採ることから、ユーザは、新たな部品 を追加するときの部品間の干渉の検討を簡単に行えるようになる。

【0214】そして、この処理構成を採るときに、三次 元断面の生成に用いる表示用設定面の切り出す物体の二 次元断面を生成したり、表示用設定面の中か選択され る特定の表示用設定面の切り出す物体の二次元断面を生成して、その二次元断面と物体の三次元断面とを同時表 示する構成を採ることから、ユーザは、物体断面を簡単 かつ正確に把握できるようになる。

【0215】このとき、どちらの二次元財画を表示する のを自在に選択できるようにする構成を採ることから、 ユーザは、自分の必要とする二次元財画を見ることができるようになる。更に、三次元財画との部分であるの かを示しつつ、二次元財画を表示したり、推定される注 視点の指す信度示しつつ、三次元財画と シ元元財画と を表示する構成を採ることから、ユーザは、二次元財画 と三次元財画との対応関係を簡単に把握できるようにな ス

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図2】本発明の一実施例である。

【図3】空間横浩管理テーブルの説明図である。

【図4】物体新面表示プログラムの処理説明図である。

【図5】物体断面表示プログラムの処理フローである。

【図6】物体断面表示プログラムの処理フローである。

【図7】物体断面表示プログラムの処理フローである。

【図8】物体断面表示プログラムの処理フローである。

【図9】物体断面表示プログラムの処理フローである。

【図10】物体断面表示プログラムの処理フローであ

【図11】物体断面表示プログラムの処理フローであ

る。 【図12】物体断面表示プログラムの処理フローであ

▼。 【図13】物体断面表示プログラムの処理フローであ

【図14】 ディスプレイ画面の説明図である。

【図15】ディスプレイ画面の説明図である。
【図16】ディスプレイ画面の説明図である。

【図17】ディスプレイ画面の説明図である。

【凶エイ】ケイヘノレイ画画の現場問合しめる。

【図18】ディスプレイ画面の説明図である。【図19】ディスプレイ画面の説明図である。

【図20】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

6.

【図21】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

る。

【図22】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図23】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図24】ディスプレイ画面の説明図である。

【図25】物体断面表示プログラムの処理説明図であ ス

【図26】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図27】ディスプレイ画面の説明図である。

【図28】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図29】ディスプレイ画面の説明図である。

【図30】ディスプレイ画面の説明図である。
【図31】ディスプレイ画面の説明図である。

【図32】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図33】ディスプレイ画面の説明図である。

【図34】ディスプレイ画面の説明図である。

【図35】ディスプレイ画面の説明図である。

【図36】物体断面表示プログラムの処理説明図である。

【図37】物体断面表示プログラムの処理説明図である。

【図38】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図39】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図40】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図41】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図42】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図43】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図44】物体断面表示プログラムの処理説明図であ

【図45】本発明の機能ブロック図である。

【図46】本発明の実行する処理フローである。

【図47】本発明の実行する処理フローである。

【図48】 本発明の実行する処理フローである。

【図49】本発明の実行する処理フローである。

【図50】本発明の実行する処理フローである。

【図51】本発明の実行する処理フローである。

【図52】本発明の実行する処理フローである。

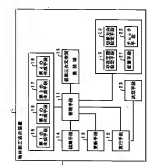
【図53】本発明の実行する処理フローである。 【図54】本発明の実行する処理フローである。

【図う4】 本発明の大打りも処理ノローである。

【図55】本発明の実行する処理フローである。

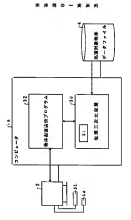
- 【図56】本発明の実行する処理フローである。
- 【図57】本発明の実行する処理フローである。
- 【図58】本発明の実行する処理フローである。
- 【図59】本発明の実行する処理フローである。
- 【図60】本発明の実行する処理フローである。
- 【図61】本発明の実行する処理フローである。 【図62】本発明の実行する処理フローである。
- 【符号の説明】
- 物体断面表示装置 1
- 2 端末
- 3 入力装置
- 10 仮想三次元空間展開域
- 11 管理手段

- 12 実行手段
- 13 更新手段
- 14 編集手段
- 15 第1の生成手段
- 16 第2の生成手段
- 17 第3の生成手段
- 18 第4の生成手段
- 19 存在範囲設定手段
- 20 切断方向設定手段
- 2.1 配置手段
- 22 チェック手段
- 23 決定手段

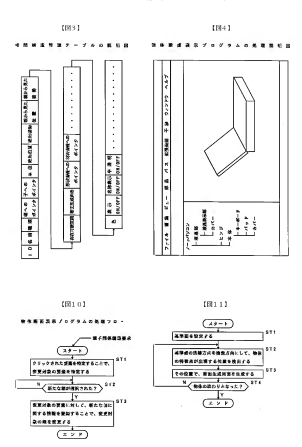


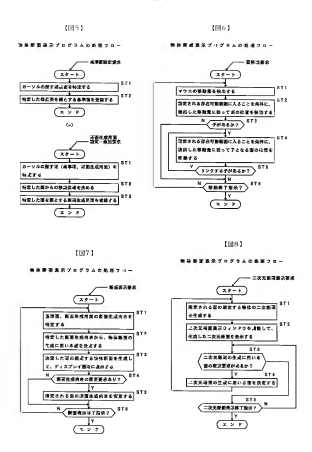
【図1】

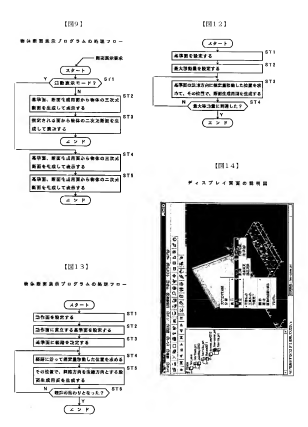
発明の原理機成果

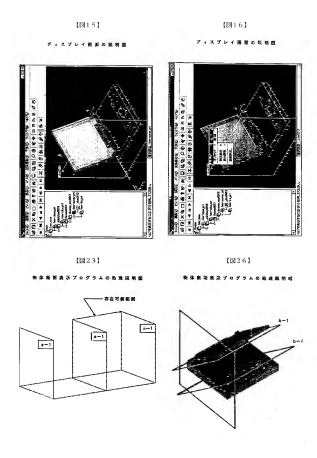


【図2】









(図17)

ディスプレイ 画面の取明型

ディスプレイ 画面の取明型

ディスプレイ 画面の取明型

ディスプレイ 画面の取明型

ディスプレイ 画面の取明型

ディスプレイ 画面の取明型

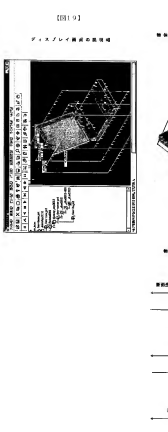
(図18)

ディスプレイ 画面の取明型

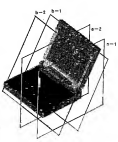
(図18)

ディスプレイ 画面の取明型

(図18)



【図20】 物体新面表示プログラムの処理説明図



【図32】

物体断菌表示プログラムの処理説明図

面1の新面生成肉き

新面生成内含 斯道生成内含 新面生成内含 十

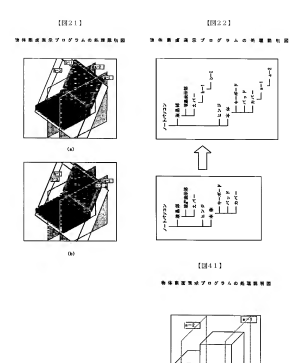
面2の断面生成向き

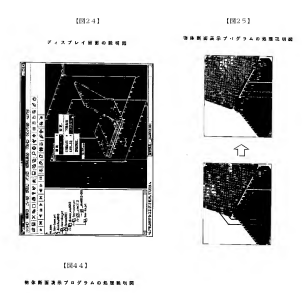
新面生成肉色 新面生成肉色 新面生成肉色 黄位目

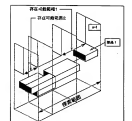
面3の断面生成向き

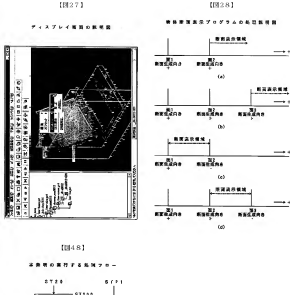
斯面生成向き 斯高生成向き

面位置









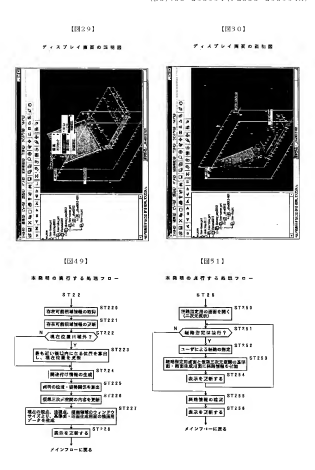
ST20

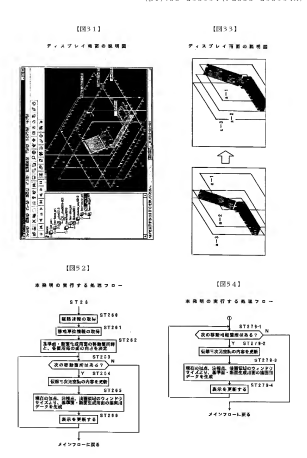
(連加対象の取得) ST200

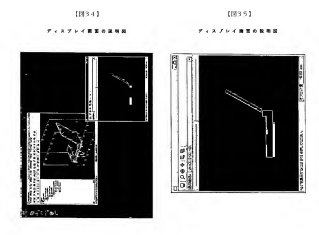
(第二次 200 37701

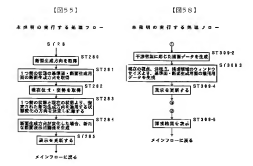
(第三次 200 37701

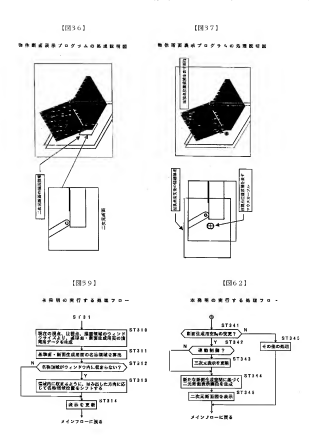
(第三次

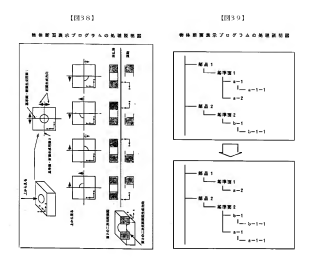


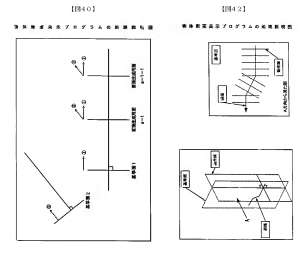


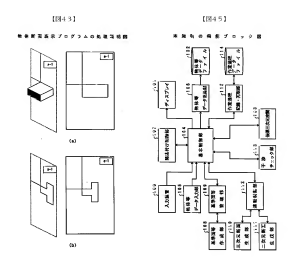


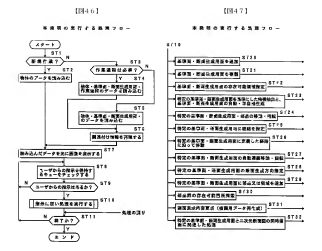


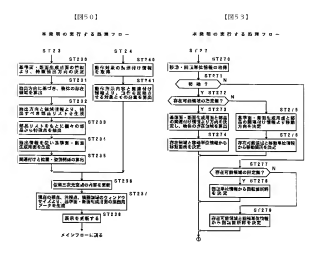


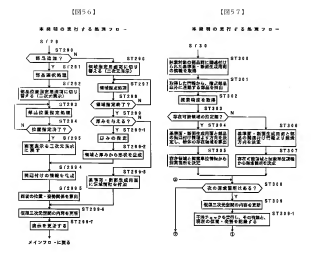


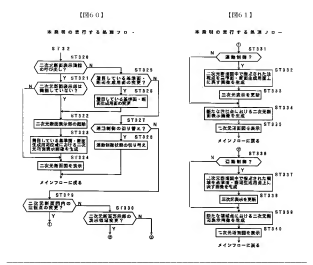












フロントページの続き

Fターム(参考) 5B046 AA07 BA02 DA10 FA02 FA07 GA01 HA06 HA09 JA02 KA08 5B050 AA04 BA09 BA13 CA07 EA12 EA26 FA02 FA09 FA14